Nº 15.

## БИБЛІОТЕКА ЖУРНАЛА "ФОТОГРАФИЧЕСКІЯ НОВОСТИ"

№ 15

### В. И. Срезневскій.

# 

ПЕТРОГРАДЪ.

Типографія С. Л. Нинда, Казанская ул 1918.

## Вступленіе.

Сорокъ лътъ тому назадъ фотографы какъ профессіоналы, такъ и любители сами приготовляли себъ фотографическія пластинки, обливая передъ самою съемкою стекло іодированнымъ коллодіономъ и образуя свъточувствительный слой погружениемъ въ растворъ азотнокислаго серебра (серебряную ванну). Пластинка выставлялась въ камеръ мокрою; потому и самый процессъ назывался мокроколлодіоннымъ. Это былъ очень трудспособъ, требовавшій чрезвычайной чистоты во всъхъ отдъльныхъ его частяхъ, хотя у самого фотографа пачкались и руки, и бълье, и кассеты, и пр. несмываемыми пятнами ляписа. Объ этомъ способъ было забыли съ введеніемъ броможелатинныхъ пластинокъ. Однако, его особыя преимущесъ тъмъ и по густотъ слоя, а отчасти и по сравнительной дешевизнъ возродили его въ фотомеханическомъ дълъ. Фотографія же портретная и видовая совсъмъ оставила коллодіонный способъ, отвлекавшій фотографахудожника въ химическую обстановку отъ искусства позировки и освъщенія, да и по многимъ его неудобствамъ. Но за то въ то отдаленное время фотографъ былъ больше хозяиномъ въ своемъ дълъ и не столь зависълъ отъ случайностей фотографической промышленности и торговли, какъ теперь.

Какъ разъ теперь настало время, когда фотографамъ въ Россіи приходится самимъ подумать о приготовленіи пластинокъ для своихъ работъ: разстройство транспорта, трудность полученія во время войны заграничнаго товара, дороговизна пластинокъ, даже изготовляемыхъ въ Россіи, дороговизна и рискъ пересылки и пр. и пр.—все это мѣшаетъ правильной работѣ фотографа, и естественно желаніе многихъ, въ особенности живущихъ въ удаленныхъ отъ центра мѣстностяхъ, испытать собственными средствами приготовленіе броможелатинныхъ пластинокъ. Къ

тому же, способъ приготовленія интересенъ, довольно простъ и чистъ, а дорогого теперь стекла у каждаго фотографа всегда много въ старыхъ, ненужныхъ негативахъ.

Въ фотографической иностранной литературъ приготовленіе, такъ наз. эмульсіонныхъ пластинокъ и бумагъ съ бромистымъ, іодистымъ или хлористымъ серебромъ изложено обстоятельно и съ научной, и съ практической стороны.

Въ русской литературъ имъется не мало подробныхъ и обстоятельныхъ описаній работы на эмульсіонныхъ пластинкахъ, проявленія, ортохроматизаціи ихъ и пр.; но нътъ подробнаго руководства для производства броможелатинныхъ пластинокъ; въ журналахъ можно найти нѣкоторые рецепты эмульсій и отдъльныя замътки. Краткое, но върное описаніе эмульсіоннаго процесса было помъщено въ трехъ изданіяхъ составленной авторомъ этой статьи Справочной книжки фотографа 1883 г., 1887-го и 1889-го годовъ и въ статьъ нынъ покойнаго Н. А. Адріанова, пом'єщенной въ III том'є Фотографическаго Ежегодника Дементьева за 1894 г. Эти оба описанія представляютъ

результатъ собственной практики авторовъ и въ этомъ отношеніи могутъ заслуживать вниманія. Но эти изданія теперь стали библіографическою рѣдкостью, и достать ихъ трудно. Къ тому же, за 25—30 лѣтъ общій прогрессъ въ научной разработкѣ и въ практикѣ фотографіи отразился и въ эмульсіонномъ процессѣ, и поэтому даже въ самомъ краткомъ и популярномъ изложеніи нельзя не сдѣлать дополненій и нѣкоторыхъ измѣненій.

# Общее понятіе о броможелатинной эмульсіи.

Подъ названіемъ эмульсіи понимается вообще тонкая смъсь жидкости съ твердымъ или жидкимъ, нерастворимымъ въ ней, веще-Типическій примъръ шествомъ. эмульсіи представляетъ молоко. Въ фотографической эмульсіи въ расплавъ желатина или вообще клеевого вещества находятся мельчайшія частицы галоидныхъ солей серебра. Броможелатинная эмульсія представляетъ смѣсь весьма малыхъ частицъ-тълецъ бромистой соли серебра въ желатинъ. Бромистое серебро образуется въ самомъ расплавъ желатина. Поэтому его частицы — тъльца такъ малы и легки, что остаются висящими илч механически взвъшенными въ жидкости, не имъя достаточнаго въса, ни чтобы преодолъть плотность среды и осъсть на дно сосуда, ни чтобы сплотиться или соединиться въ группы. Достаточно сказать, что діаметръ этихъ телецъ-частицъ достигаетъ миллиметра, и на одномъ сантиметръ

фотографической пластинки этихъ тълецъ соли серебра находятся сотни милліоновъ. Изъ этого можно заключить, что общая поверхность этихъ обособленныхъ тѣлецъ громадная. Дъйствіе свъта на нихъ даже въ самый краткій моментъ  $\left(\frac{1}{2000}\right)$  доли секунды производитъ уже измѣненіе въ ихъ строеніи, выдъляя, какъ полагаютъ, часть брома, который и поглощается окружающею средою Разъ поглощенный, бромъ не желатина. отдается обратно, и возстановленіе частицъ серебра въ первоначальное строеніе невозможно, если промывка эмульсіи при приготовленіи сдълана правильно. Вотъ почему, снятое на броможелатинной пластинкъ изображеніе не исчезаетъ и можетъ сохраняться непроявленнымъ очень долгое время, даже годы.

Измѣненное въ строеніи бромистое серебро остается извнѣ того же вида, и полученное отъ дѣйствія свѣта изображеніе остается невидимымъ, какъ бы—"скрытымъ". Оно дѣлается видимымъ подъ дѣйствіемъ возстановляющихъ серебро веществъ, каковы желѣзо, пирогаллинъ, гидрохинонъ, метолъ, амидолъ и другіе проявители.

Къ двумъ основнымъ элементамъ броможелатинной эмульсіи, галоидной соли серебра и расплава желатина, могутъ быть присоединяемы вещества для увеличенія свъточувствительности и цвъточувствительности эмульсіи, для приданія получаемому изображенію, мягкости или жесткости, для уничтоженія пузырьковъ воздуха или пъны и, наконецъ, вещества консервирующія, —противогнилостныя.

Чрезвычайная свъточувствительность эмульсіи, свойство долго сохранять это свойство въ сухомъ видъ и способность хранить продолжительное время "скрытое" изображеніе—суть главныя преимущества броможелатиннаго процесса.

Чувствительность эмульсіи, какъ способность ея быстро подвергаться измѣненію въ строеніи подъ вліяніемъ свѣта и реагировать на проявитель, зависитъ отъ разныхъ причинъ, между прочими:

- 1) отъ способа физическаго измѣненія строенія бромистаго серебра при приготовленіи эмульсіи и отъ послѣдующей обработки эмульсіи;
- 2) отъ измѣненія происходящаго въ органической средѣ — желатиновомъ расплавѣ, обволакивающемъ каждое тѣльце бромистаго серебра. Это измѣненіе заключается въ постепенной утратѣ желатиновой массою клейко-

сти, застуденяемости, твердости подъ вліяніемъ тепла или щелочей. Тогда тѣльца бромистаго серебра начинаютъ сцѣпляться въгруппы, и эмульсія, получая на прозрачность другой цвѣтъ, вмѣсто краснаго и оранжеваго зеленый, синій, фіолетовывй, становится болѣе воспріимчивою къ дѣйствію свѣта. Чувствительность бромистаго серебра въ желатиновой эмульсіи различна къ разнымъ лучамъ спектра въ соотвѣтствіи съ величиной тѣлецъ серебра и ихъ группъ.

Эмульсія, на прозрачный свѣтъ красная, состоящая изъ наименьшихъ тѣлецъ, очень мелкозерниста и чувствительна къ лучамъ наименьшей преломляемости—краснымъ.

Эмульсія — синяя и фіолетовая, крупнозернистая, преимущественно чувствительна къ химическимъ лучамъ.

Свѣточувствительность эмульсіи зависить отъ способа измѣненія строенія бромистаго серебра въ эмульсіи. Для этого имѣется четыре пути. Всѣ они дѣйствуютъ на "порчу" желатиноваго расплава, заключающаго въ себѣ бромистое серебро въ подвѣшенномъ положеніи и содѣйствуютъ сплоченію микроскопическихъ тѣлецъ серебра, діам. 1/2000 мм. въ кучки, цѣпочки и т. п. группы:

- а) настаиваніе въ теплъ--отъ 1 до 7 сутокъ (Беннетъ),
- б) кипяченіе (Абней),
- в) дъйствіе амміака (Монкговенъ, потомъ Эдеръ),
- г) дъйствіе амміака со спиртомъ при саморазвивающемся теплъ (Гендерсонъ).

Возможны и комбинаціи этихъ способовъ. Эмульсія должна обладать слѣдующими, наиболѣе важными, качествами:

- 1. Она должна быть богата свъточувствительнымъ пигментомъ (бромистымъ серебромъ).
- 2. Свѣточувствительный пигментъ долженъ быть мельчайшаго строенія (мелкозернистый) и потому "красящій", густой на прозрачность и чувствительный къ лучамъ спектра, по возможности, въ соотвѣтствіи съ впечатлѣніемъ, производимымъ лучами на зрѣніе.
- 3. Эмульсія должна давать негативъ съ гармоничнымъ переходомъ отъ свѣта къ тѣни, вырабатывать детали въ тѣняхъ, не теряя нѣжности и силы въ свѣтлыхъ частяхъ изображенія.
- 4. Эмульсіонный слой долженъ проявляться постепенно и фиксироваться быстро:

это зависить какъ отъ мелкаго строенія бромосеребрянаго пигмента такъ и отъ гигроскопичности желатинной среды.

- 5. Эмульсія должна быть прочною, не морщиться на стеклѣ, не слѣзать со стекла, что происходитъ отъ испорченнаго во время приготовленія эмульсіи желатина или неправильности храненія эмульсіи.
- 6. Эмульсія должна быть свободною отъ вуаля и не должна реагировать на проявитель безъ дъйствія свъта.

## Приготовленіе броможелатинной эмульсіи.

Приготовленіе обыкновенной эмульсіи раздъляется на четыре части:

- 1. Приготовленіе свѣточувствительнаго пигмента въ желатинномъ расплавѣ;
- 2. Соединеніе пигмента съ массою желатина;
  - 3. Промывка эмульсіоннаго студня;
- 4. Приготовленіе къ покрыванію пластинокъ или бумагъ.

Есть способы приготовленія эмульсіи, въ которыхъ промывка или вовсе избъгается, или производится ранѣе соединенія съ желатиновою массою, но они въ этомъ краткомъ описаніи не помѣщены.

#### Общія замичанія.

Развъшивать, отмъривать, приготовлять растворы и расплавы, процъживать и нагръвать ихъ можно при дневномъ или искусственномъ освъщении. Свъточувствительность начинается съ момента соединенія составныхъ частей, и потому это смъщеніе производится при неактиническомъ свътъ. Большая свъточувствительность получается эмульсіей послъ кипяченія, настаиванія и послъ промывки.

Въ лабораторіи долженъ быть чистый воздухъ; весьма полезно дезинфицировать его какимъ либо антисептикомъ ствомъ пульверизатора или ставя тарелку съ растворомъ карболовой кислоты или другимъ. Всѣ сосуды, въ особенности фаянсовые, опаковые или фарфоровые, въ которыхъ помъщается желатиновый расплавъ или эмульсія, должны содержаться въ чистотъ и изръдка обмываться слабымъ карболовымъ растворомъ, чтобы парализовать гнилостные элементы въ случайныхъ тресосудовъ. При работахъ шинахъ желатиновыми расплавами и эмульсіями слъдуетъ наблюдать за температурою воды, окружающей сосуды, чтобы желатинъ не

утратилъ застуденяемости. Никогда не слъдуетъ ставить сосуды съ желатиновымъ расплавомъ или эмульсіей прямо на огонь или горячую плиту; сосуды непремѣнно должны быть окружены водою — т. е. стоять въ водяной банѣ. Такимъ образомъ, и кипяченіе жидкой эмульсіи при ея приготовленіи (форм. ІІ) также производится никакъ не прямо на огнѣ или на плитѣ, а въ кастрюлѣ или горшкѣ съ водою.

Всъ рецепты эмульсій въ основныхъ составныхъ частяхъ сходны.

Растворенная соль серебра вводится въ растворъ бромистой соли калія, аммонія или натрія или смѣси бромистой съ іодистою или съ хлористою солью металла при непремѣнномъ присутствіи клеевого вещества, какъ главнаго условія эмульсификаціи: безъ клея (желатина) галоидная соль серебра образуется хлопьями и падаетъ на дно.

Хотя для превращенія одной части азотнокислаго серебра въ бромистое необходимо опредъленное количество бромистой соли (соли калія — 0,700 ч., соли аммонія 0,576 ч., соли натрія 0,606 ч.), но во всъхърецептахъ указываются большій или меньшій ихъ избытокъ, немаловажный для характера изготовляемой эмульсіи и отчасти

обезпечивающій отъ неудачъ изъ-за возможнаго присутствія въ продажныхъ бромистыхъ соляхъ постороннихъ веществъ.

Этотъ избытокъ отмывается вмѣстѣ съ образующимися при эмульсификаціи азотно-каліевой, - аммоніевой или - натріевой солями во время промывки студня эмульсіи. Бромистая, іодистая или хлористая соли серебра, какъ нерастворимыя въ водѣ, остаются въ эмульсіи вмѣстѣ съ желатиномъ. Вода для растворовъ и расплава должна быть дистиллированная, въ крайнемъ случаѣ снѣговая или дождевая, но не стекающая съ крышъ или не взятая изъ канавъ, ямъ и т. п. Полезно воду прокипятить и профильтровать.

#### А. Формулы эмульсіи съ кипяченіемъ.

(Скобки соотвътствуютъ отдъльнымъ растворамъ, стрълки—способу ихъ соединенія).

#### I. Основная формула Беннета, съ настаиваніемъ.

1) Бромистаго ам- монія Воды	Сначала растворить бромистую соль, по- томъ расплавить въ этомърастворъ, нагръ- томъ до 40° Ц., жела- тинъ.	
2) Азотнокислаго серебра Воды	Marking statistical Hopel	1

Настаивать въ теплѣ (27° Цельсія) 2, 4 или 7 дней, смотря по желаемой степени свѣточувствительности. Потомъ застуденить и промыть.

#### II. Измъненная Абнеемъ формула Беннета, съ кипяченіемъ.

1)	Бромистаго ам-		Растворить, нагръть		
	монія	7 rp.	до 40° Ц. и расплавит желатинъ.		
	Воды	50 к. с.			
	Желатина	1 rp.	}		
			Вводить растворъ		
	Азотнокислаго		↑ Б въ А по каплямъ,		
	серебра	10 "	взбалтывая.		
	Воды	60 к. с.	,		

Кипятить отъ 1/4 до 1/2 часа въ сосудѣ, совершенно закрытомъ отъ свъта, но съ выходомъ пара. Для кипяченія эмульсіи очень удобны глиняныя глазированныя бутылки изъ подъ ликеровъ или горькой воды. Вмъсто пробки можно надъть на горлышко трубку такой длины, чтобы резиновую своимъ перегибомъ помѣшать она могла проникновенію світа въ сосудъ съ эмульсіей. Конечно, такая бутылка послъ окончанія варки должна быть хорошо промыта кипяткомъ, чтобы въ ней не осталось и слъда Продолжительность эмульсіи, кипяченія вліяетъ на чувствительность.

Послъ остыванія до 400 Ц. эмульсія соединяется съ 20 гр. желатина, которому, посль отвышиванія дали разбухнуть въ водь комнатной температуры.

#### III. Формула Эдера.

1) Бромистаго калія 8 гр. ) Воды . . . . 70 к.с. () Растворить, на-Твердого желат. 3,5 гр. ∫ 2) Азотнокислаго серебра . . 10

грѣть до 600 Ц. и смѣшать, вводя постепенно №2 въ №1.

Послъ соединенія, кипятить 1/2 часа или настаивать при 70—80° Ц. 2— 3 часа. Можно еще увеличить чувствительность, настаивая 12-24 часа при 300-400 Ц.

Потомъ ввести въ расплавъ желатина:

Желатина . . . . . . . . . 7 гр. Воды . . . . . . . . . . . . . 70 "

Хорошо смъшать, застуденить и промыть.

#### IV. Формула Варнерке.

40. 5					
1) Бромистаго ка-					
лія	9 rp. }				
Воды					
Желатина	6 rp.				
2) Азотнокислаго					
серебра,					
Воды	70 к.с.				
3) Іодистаго калія					
70/о раствора	5 " "				

Смѣшеніе малыми порціями № 2 Т въ № 1 при постоянномъ взбалтываніи. Кипяченіе 1 часъ, какъ указано въ формулъ II.

Во время кипяченія 3 раза сосудъ вынимается изъ кипятка и вабалтывается старательно, чтобы не было осадка.

По остываніи до 45° Ц. вводится Желатинъ

Послѣ взвѣшиванія его, дать ему разбухнуть въ водѣ и только тогда ввести въ эмульсію. Послѣ расплавленія его въ эмульсіи, остуденить и студень промывать.

#### Б. Формулы амміачнаго способа.

V. Формулы Монкговена съ амміакомъ, — измѣненныя и разработанныя Эдеромъ.

А. Съ окисью серебра.

1) Бромистаго калія 8 гр. Воды . . . . 100 к. с. Желатина . . 10 гр.

2) Азотнокислаго

серебра... 10 гр.

Воды . . . 100 к.с.

Тройного амміака столько, чтобы образующаяся отъ прибавленія его окись серебра темнобураго цвъта растворилась при продолженіи прибавленія.

при 35-450 Ц.

Нагръваніе не болье, какъ до 35° Ц. отъ 1/2 часа до 50 мин. Затъмъ прибавляется 5 гр. отвъшеннаго и потомъ размоченнаго желатина; послъ остудененія производится промывка.

## В. Съ кипяченіемъ и послѣдующимъ нагръваніемъ въ присутствіи амміака.

Первоначальныя составныя части тѣ же, но безъ амміака, смѣшиваются при  $60^{0}$  Ц., затѣмъ смѣсь кипятится 20-30 мин. По остываніи до  $20^{0}$  Ц. къ смѣси при взбалтываніи прибавляется 3 к. с. тройного амміака. Затѣмъ смѣсь нагрѣвается 1/2 часа при  $35-37^{0}$  Ц. съ прибавленіемъ 5 гр. желатина. Послѣ остудененія производится промывка.

## VI. Формула Бертона, съ окисью серебра и послъдующей нейтрализаціею эмульсіи.

- 1) Бромистаго аммонія . 7,6 гр. Іодистаго аммонія . 0,6 " Воды . . . . . . 65 к. с. Мягкаго желатина . 2 гр. 2) Азотнокислаго се-

Тройного амміака столько, чтобы растворить образующуюся при прибавленіи его окись серебра.

По смѣшеніи, нагрѣвать минутъ 50, увеличивая тепло отъ  $35^{0}$  до  $60^{0}$  Ц. Затѣмъ прибавляется 30 к. с.  $2^{0}/_{0}$ -аго раствора салициловой кислоты въ алкоголѣ. Послѣ остыванія до  $40^{0}$  Ц. вводится 20 граммъ желатина, которому послѣ взвѣшиванія дали разбухнуть въ водѣ комнатной температуры.

## VII. Формула Гендерсона, измъненная Срезневскимъ, съ настаиваніемъ безънагръванія.

1)	Бромистаго калія . Іодистаго калія Углекислаго аммонія Воды Мягкаго желатина .	0,2 гр. 1 гр. 30 к. с.	
2)	Азотнокислаго серебра	80 "	
3)	Алкоголя 950/о Тройного амміака .	50 к. с.	}
4)	Желатина		}

Растворъ 3-й приливается понемногу и при взбалтываніи.

Послѣ смѣшенія растворовъ 1, 2 и 3-го эмульсія оставляется для наэрѣванія 8—10

часовъ въ комнатной температурѣ и затѣмъ, по соединеніи съ 4-мъ расплавомъ желатина, оставляется для застудененія и послѣдующей промывки.

Приведенныя 7 типичныхъ формулъ эмульсіи далеко не исчерпываютъ различныхъ способовъ приготовленія ея, практиковавшихся въ теченіи почти сорока лѣтъ. Измѣненіе взаимоотношенія составныхъ частей эмульсіи, введеніе большаго или меньшаго избытка бромистыхъ солей, количества воды въ эмульсіи, измѣненіе температуры вызывались не только приноровленіемъ къ качествамъ составныхъ веществъ, но и стремленіемъ усовершенствовать результатъ.

Съ цълью совершенно избъгнуть промывки эмульсіоннаго студня и поставить приготовленіе эмульсіи внъ зависимости отъ вліянія воды, часто носящей въ себъ соли, бактеріи и органическія нечистоты, стремились найти такой способъ приготовленія эмульсіи, при которомъ образующіяся при эмульсификаціи вредныя для эмульсіи соли, какъ, напр., азотнокислыя соли калія, аммонія, натрія и др., могли быть удалены не въ присутствіи желатина. Таковъ, напр., способъ образованія эмульсіи непосредственно изъ чистой окиси серебра безъ всякаго избытка бромистой соли.

По другому способу выдъленіе чистаго свъточувствительнаго пигмента изъ желатиноваго студня, испорченнаго во время назръванія эмульсіи кипяченіемъ или дъйствіемъ амміака, дълалось сепараторомъ съ цълью пересадить затъмъ чистый пигментъ бромистаго серебра въ свъжій и здоровый желатинъ.

Практиковались также способы образованія свѣточувствительнаго пигмента, замѣняя азотно-серебряную соль лимоннокислою, углекислою, молочнокислою и т. п.

Цѣль настоящей краткой статьи дать наилучшій и наиболѣе простой способъ домашняго приготовленія пластинокъ. Поэтому излишне приводить здѣсь всѣ способы, хотя и хорошіе, но сложные, пригодные для массоваго производства.

Изъ приведенныхъ типичныхъ формулъ эмульсій можно совътовать читателямъ испытать V А. и VII, при простотъ дающія върный и хорошій результатъ. Формула VII даетъ богатый мелкозернистый пигментъ, хорошую чувствительность и постоянный результатъ.

## Соединение свъточувствительнаго пигмента съ желатиннымъ расплавомъ.

Выборъ желатина имъетъ существенное значение въ эмульсіонномъ процессъ. Даже спеціальные желатины для эмульсіи: Нельсона, Дрешера, Гейнрихса, Симеона не всегда одинаковы и различаются или реакціей или застудененія, впитываніемъ температурою воды, твердостью, иногда присутствіемъ постороннихъ веществъ и даже продуктовъ броженія и проч. Поэтому на каждой пачкъ спеціальнаго желатина имфется номеръ приготовленія; это важно эмульсіонера: ДЛЯ приноровивши детали приготовленія эмульсіи къ этому номеру, онъ можетъ съ увъренностью работать и со всъми другими пачками того же номера. Эмульсіонный желатинъ бываетъ твердый, средній и мягкій по степени застуденяемости и впитыванію воды. Можно дълать эмульсію и съ обыкножелатиномъ, который бываетъ веннымъ иногда и очень хорошъ. Хорошій желатинъ долженъ застуденяться быстро и ровнымъ безъ ямокъ. глазковъ гладкимъ слоемъ углубленій и струй на поверхности; долженъ быть нейтральной реакціи, свободенъ отъ жира и другихъ нечистотъ и постороннихъ

веществъ. Особенно вредны для эмульсіи продукты броженія желатина, — послѣдствіе неправильной сушки на заводѣ или неправильнаго храненія.

Передъ употребленіемъ желатина для эмульсіи надо испробовать:

1) какъ онъ застуденяется на стеклъ. Если съ ямками, глазками, струями, то слъдуетъ его очистить, нагръвая расплавъ и вытягивая подъ воздушнымъ насосомъ газы, а послъ медленнаго остудененія въ неподвижномъ положеніи при постепенномъ уменьшеніи температуры сръзать роговымъ ножомъ верхъ и низъ студня и употребить только среднюю часть.

Очищеніе желатина можетъ быть сдѣлано и бѣлкомъ. Для этого, отстоянный послѣ взбиванія бѣлокъ корошо размѣшать въ желатиновомъ расплавѣ и довести, нагрѣвая въ водяной банѣ, до кипѣнія. Бѣлокъ свернется и захватитъ всѣ нечистоты, послѣ чего останется лишь процѣдить желатиновый расплавъ.

2) Какой реакціи желатинный расплавъ; если кислой (что узнается синей лакмусовой бумажкой), то нейтрализовать слабымъ растворомъ соды; если щелочной,—то нъсколькими каплями слабой азотной кислоты.

При работахъ съ желатиномъ надо соблюдать слъдующія правила:

- 1) Раньше расплавленія желатинъ долженъ быть промытъ водою. Впитанную имъ воду слѣдуетъ отжать.
- 2) Температура воды при плавленіи желатина не должна быть выше предѣла, допускаемаго даннымъ сортомъ желатина. Этотъ предѣлъ опредѣляется потерею способности быстро застуденяться.
- 3) Плавленіе должно производить не на огнѣ или горячей плитѣ, а въ сосудѣ, по-мѣщенномъ въ нагрѣваемую воду. Лучшій сосудъ для плавленія желатина—фарфоровый кувшинъ, который должно содержать въ полной чистотѣ и дезинфицировать слабымъ растворомъ карболовой кислоты.
- 4) Расплавленный желатинъ процѣживается въ другой согрѣтый чистый сосудъ сквозь назначенную только для этого фланель, кембрикъ или плотную кисею, которые надо затѣмъ тотчасъ вымыть въгорячей водѣ.
- 5) Желатинный студень, какъ и эмульсію слъдуетъ держать на холоду.

### Созрѣваніе эмульсіи.

Какъ было упомянуто въ началъ статьи, образованное въ желатинномъ расплавъ бромистое серебро въ видъ микроскопическихъ тълецъ-частицъ не остается въ первоначальномъ видь: частицы преодольваютъ поддерживающей ихъ въ висяплотность щемъ положеніи жидкой желатинной среды во время нагръванія или подъ разлагаюжелатинъ вліяніемъ амміака, стрешимъ мятся соединиться въ кучки, цъпочки и т. п. группы. Эта группировка происходитъ тъмъ медленнъе, чъмъ гуще расплавъ желатина и останавливается или вливаніемъ густого желатиннаго расплава, или застудененіемъ, или промывкою эмульсіи, или высыханіемъ слоя.

Въ зависимости отъ этого процесса происходитъ такъ называемое созрѣваніе эмульсіи—измѣненіе на прозрачность цвѣта эмульсіи. Это созрѣваніе по формулѣ VII продолжается отъ 5 до 12 часовъ, а въ амміачномъ способѣ (формула V)—минутъ 30; въ другихъ процессахъ созрѣваніе требуетъ значительно бо́льшаго времени,—до недѣли.

За постепеннымъ измѣненіемъ бромистаго серебра или созрѣваніемъ эмульсіи слъдуетъ слъдить, чтобы остановить его на должной степени.

Видимый признакъ заключается въ измѣненій цвѣта на прозрачность. Въ самомъ началѣ, послѣ соединенія, капля эмульсій на стеклѣ пропускаетъ лучи лампы только красные (частицы не превышаютъ 0,0008 мил. въ поперечникѣ). Черезъ 1/2 часа (форм. VII) на прозрачность цвѣтъ уже становится красновато-сѣрымъ, черезъ 3 часа—сѣроватымъ, черезъ 5 часовъ—зеленымъ, темносинимъ (поперечникъ частицъ увеличивается до 0,002 милл.).

Эмульсія становится воспріимчивъе къ свъту и становится годною для моментальныхъ съемокъ.

Съ созрѣваніемъ эмульсіи зернистость ея становится крупнѣе и можетъ достигнуть чуть не размѣра, видимаго невооруженнымъ глазомъ. Для снимковъ, назначенныхъ для показанія на экранѣ черезъфонарь или на кинематографической лентѣ зернистость эмульсіи должна быть весьма мелкая. Очень трудно достигнуть большой свѣточувствительности при мелкозернистости эмульсіи.

### Промывка эмульсіи.

Промывка эмульсіи производится съ цълью удалить изъ эмульсіоннаго студня:

- 1) образовавшіеся при полученіи изъ азотнокислаго серебра и бромистыхъ солей калія, аммонія или натрія азотнокислый калій, аммоній или натрій;
  - 2) избытокъ бромистой соли.

Всѣ эти соли растворяются въ водѣ и потому вытягиваются водою изъ студня;

3) другія вещества, растворимыя въ водѣ. Въ отмытомъ эмульсіонномъ студнѣ должны остаться лишь бромистое и іодистое серебро и чистый желатинный студень.

Качество воды весьма важно при промывкъ. Во всякомъ случаъ она должна быть профильтрована или отстояна. Употребленіе воды изъ зацвътшаго пруда или загнившей нельзя допустить. Надо удалить раньше всъ органическія нечистоты кипяченіемъ и только по охлажденіи можно употребить ее для работы съ желатиномъ.

Для скорой и наиболье совершенной отмывки, студню необходимо придать такую форму, чтобы поверхность его была какъ можно большая. При небольшомъ количествъ эмульсіи ее можно вылить посль созръванія

и прибавки желатина въ чистую фарфоровую или стекляную кюветку или на чистое большое стекло или мраморъ, чтобы она застыла тонкимъ пластомъ не толще 3 миллиметровъ и по застудененіи, наливъ въ кювету воды (отнюдь не подогрѣтой) отдѣлить отъ дна и стѣнокъ роговымъ ножомъ, или кусочкомъ стекла, или пластинкой эбонита. Въ видѣ такого тонкаго пласта эмульсія можетъ быть опущена въ воду для промывки—въ фарфоровое или фаянсовое ведро, глазурный глиняный сосудъ или большую широкогорлую стекляную банку (какъ для варенья).

Болѣе употребительный способъ увеличенія поверхности студня—это раздробленіе на мелкіе червячки въ родѣ вермишели или лапши, продавливая студень сквозь мелкую сѣтку, канву или связанный тамбурнымъ крючкомъ мѣшокъ—сѣтку съ отверстіями не больше толщины спички (2—3 миллиметра). Чѣмъ мельче отверстія и тоньше продавленные червячки эмульсіи, тѣмъ меньшее время потребуется для отмывки солей.

Эмульсіонный студень не пачкаетъ рукъ, и чистыя руки не загрязняютъ эмульсію. Поэтому можно, безъ опасности испортить эмульсію, трогать, брать студень вполнъ

чистыми руками, продавливать его въ воду, сжимая сътку и отдъляя отъ сътки приставшіе остатки эмульсіи.

При приготовленіи эмульсіи въ большомъ количествъ, размельченіе студня производятъ въ особомъ прессъ, продавливая его сквозь серебряную сътку или пластинку съ дырочками. Давленіе производится

Рис. 1.

винтомъ или гидравлическимъ способомъ.

Во всякомъ случав продавливаемыя тонкія пластинки или червячки должны падать прямо въ воду, отнюдь не подогрвтую. Чвив холоднве вода при промывкв, и чвив толще червячки студня, твив дольше следуетъ продолжать промывку. При поперечникв червячковъ въ 3 миллиметра и температурв воды 12—13 градусовъ время промывки можетъ быть ограничено 50 минутами, если червячки приводятся въ движеніе или мвишалкою, или струею воды.

Промывать можно въ текучей водѣ, или мѣняя воду. Въ послѣднемъ случаѣ, при каждой перемѣнѣ воды, слѣдуетъ выливать всю воду, завязывая верхъ банки кисеей

или другою рѣдкою тканью. Восемь перемѣнъ воды достаточны, если эмульсію часто помѣшивать и если не допускать падать на дно сосуда. Для промывки съ помощью водопровода, придумано не мало приборовъ, поддерживающихъ червячки эмульсіоннаго студня въ постоянномъ движеніи. Для домашняго употребленія самое простое приспособленіе—это резиновая трубка, надѣтая на кранъ и спущенная до дна сосуда такъ, чтобы конецъ ея былъ завернутъ по краю сосуда. При этомъ верхъ сосуда долженъ быть обвязанъ кисеею для выхода воды.

Придуманные для промывки фотографическихъ снимковъ приборы съ автоматическимъ опоражниваніемъ, могутъ быть примънимы и для эмупьсіи, но при условіи, если они будутъ назначены только для этой цѣли и если они сдѣланы изъ стекла, фарфора, фаянса или алюминія, но отнюдь не изъ желѣза, цинка, если даже они окрашены.

Продолжительность промывки находится въ зависимости:

- 1) отъ толщины червячковъ эмульсіоннаго студня;
  - 2) отъ температуры воды;
- 3) отъ способа промывки (движенія, перемьны воды);

- 4) отъ мягкости или твердости желатина и его водопроницаемости,
- 5) отъ солей, употребленныхъ при образованіи свъточувствительнаго пигмента;
- 6) отъ количества промываемой эмульсіи (т. е. тъсноты въ сосудъ).

Чъмъ толще червячки, чъмъ холоднъе вода, чъмъ меньше червячки обмываются, чъмъ тверже желатинъ, тъмъ продолжительнъе должна быть промывка и наоборотъ: при тонкихъ червячкахъ (отъ мелкой сътки), при теплой водъ (выше 12 град.) при мягкомъ желатинъ промывка можетъ быть сокращена до 2/3 времени.

Что касается вліянія составныхъ солей, то надо имѣть въ виду, что соли аммонія, калія и натрія растворимы въ водѣ различно, а потому и вымываются изъ желатина не одинаково. Такъ, бромистый аммоній болѣе растворимъ въ водѣ, чѣмъ бромистый калій, на  $11^{0}/_{0}$ ; азотнокислый натрій растворяется въ водѣ при  $15^{0}$  Ц. до  $88^{0}/_{0}$ , азотнокислый аммоній до  $200^{0}/_{0}$ , а азотнокислый калій только  $28,57^{0}/_{0}$ .

Изъ этого слъдуетъ, что эмульсія, приготовленная съ солями аммонія, требуетъ для отмыванія какъ избытка бромистаго аммонія, такъ и продукта двойного разло-

женія при образованіи бромистаго серебра азотнокислаго аммонія, меньшаго времени, чѣмъ эмульсія, приготовленная съ солями натрія или солями калія.

Во всякомъ случав, если вода, употребляемая для промывки, чиста и если желатинъ достаточно твердъ и "здоровъ", то излишнее время промывки не повредитъ дълу. Но недостаточная промывка эмульсіи можетъ отразиться неблагопріятно на результатъ: слой на пластинкъ послъ высыханія будетъ неравномърной гладкости; при меньшей свъточувствительности проявленіе медленнъе, негативъ контрастнъе, и снятое, но непроявленное, изображеніе на пластинкъ не сохранится долгое время. Могутъ явиться и другіе недостатки при несовершенной промывкъ въ зависимости отъ выбраннаго процесса приготовленія эмульсіи.

Послѣ окончанія промывки эмульсію нельзя тотчасъ расплавлять: надо извлечь изъ нея излишнюю воду, отжавъ ее въчистомъ (не мытомъ мыломъ) полотнѣ, дать свободно стечь водѣ на ситѣ или на полотнѣ, натянутомъ на ножки табурета, поставивъ табуретъ сидѣньемъ внизъ, а на обратную сторону сидѣнья ванночку или ведро для стока воды съ полотна. Такое

оттеканіе длится около 1 часа, причемъ нѣсколько разъ слѣдуетъ переворачивать червячки эмульсіи.

Во время отмывки изъ эмульсіи бромистыхъ солей, она постепенно становится болье свыточувствительною, и потому нельзя ставить эмульсію близко къ неактиническому фонарю.

Когда эмульсія освободится отъ излишней воды, ее надо переложить въ чистый, фарфоровый, фаянсовый или стекляный сосудъ и поставить его для расплавленія эмульсіи въ глиняный или эмальированный цилиндрическій сосудъ, или кастрюлю съ крышкою въ теплую воду  $40-42^0$  Ц.

## Очищеніе эмульсіи.

Во время приготовленія и промывки эмульсіи въ ней могуть оказаться разныя постороннія вещества, какъ, напр., пыль, твердыя частицы, освободившіяся изъ желатина при его расплавленіи, случайныя соринки изъ солей и т. п. Съ другой стороны, въ эмульсіи могуть оказаться жировыя вещества отъ желатина, продукты разложенія желатина, газы и пр. При самомъ тщательномъ приготовленіи, трудно избѣжать этого,

а между тъмъ присутствіе послъднихъ часто бываетъ большою помъхою въ работъ не только въ домашней, но даже и при массовомъ производствъ.

Вотъ почему необходимо очистить эмульсію. Это можно сдълать нъсколькими способами:

1) Способъ, предложенный авторомъ статьи въ 1883 г., заключается въ слѣдующемъ:

Послѣ промывки эмульсіи и ея расплавленія дать ей устояться и потомъ застыть въ полномъ покоѣ. Когда студень станетъ совсѣмъ крѣпкимъ, срѣзать съ него верхній слой роговою или серебряною ложкою. Такимъ образомъ будутъ удалены жировыя и другія болѣе легкія, чѣмъ эмульсія, вещества. То же надо сдѣлать и съ низомъ студня для удаленія опустившихся на дно сосуда болѣе тяжелыхъ постороннихъ веществъ. Оба эти срѣза, верхній и нижній, могутъ быть переработаны послѣ въ чистое серебро вмѣстѣ съ другими остатками.

2) Фильтрованіе эмульсіи дѣлается въ нагрѣтомъ состояніи сквозь фланель, или черезъ нѣсколько слоевъ тонкой льняной ткани или батиста, или черезъ колпакъ изъ тонкаго войлока или, наконецъ, черезъ

замшу. Въ послъднемъ случаъ фильтрованіе дълается въ спеціальномъ стекляномъ приборъ съ нагнетаніемъ воздуха посредствомъ насоса на поверхность эмульсіоннаго расплава или вытяжки воздуха изъ сосуда, куда фильтруется эмульсія.

# Сохраненіе и приготовленіе эмульсіи къ покрыванію пластинокъ.

Готовая эмульсія становится лучше, если она постоить въ видѣ студня на холоду два-три дня. Чтобы она не портилась, не началось въ ней броженіе или гніеніе, прибавляють къ ней на каждый литръ эмульсіи 5 к. с. 5% го раствора карболовой кислоты. Хорошо сохраняется эмульсія, если къ ней прибавить чистаго алкоголя на 1 литръ 30 к. с. Это прибавленіе полезно и для уничтоженія пузырьковъ и пѣны. Спиртъ денатурированный, продаваемый для нагрѣванія и освѣщенія, совершенно не годится для этой цѣли.

Чтобы сдѣлать эмульсіонный слой на пластинкѣ болѣе плотно держащимся на стеклѣ, прибавляютъ къ эмульсіи  $2^0/_0$  раствора хромовыхъ квасцовъ до 20 к. с. на каждый литръ.

При переливаніи эмульсіи надо стараться избъгать образованія пузырей и пъны. Вътакомъ случать надо дать эмульсіи устояться вътеплой водть и снять пузыри съповерхности тонкой чистой бумагой.

# Выборъ и подготовка стеколъ къ обливкъ эмульсіей.

приготовленія броможелатинныхъ пластинокъ, выбирается стекло изъ такъ легернаго; ровное, хорошей называемаго правки, безъ струй, безъ пузырей, царапинъ и т. п. недостатковъ, по возможности, тонкое, если приготовляють малые форматы пластинокъ. Тонкія зеркальныя стекла, конечно, лучше, но они чрезвычайно дороги; къ тому же производство легернаго стекла настолько усовершенствовано, что лучшіе сорта употребляютъ даже для зеркалъ малаго размъра. Стекла, не бывшія въ употребленіи, разръзаются на форматы и послъ браковки очищаются отъ могущихъ быть на нихъ жирныхъ и другихъ пятенъ прополаскиваніемъ въ щелокъ и въ слабомъ растворъ сърной или соляной кислоты, отмываются и высушиваются на деревянныхъ станкахъ, назначенныхъ только для этого.

Можно употреблять для обмывки также стекла изъ-подъ негативовъ. Для этого негативы сначала размачиваютъ въ водѣ и когда слой разбухнетъ, счищаютъ его пластинкою эбонита, кости или дерева, а затъмъ вымачиваютъ въ щелокѣ и растворѣ соды или ѣдкаго натра (1:10).

Старинный способъ очистки стеколъ изъподъ негативовъ заключается въ вымачиваніи ихъ часовъ шесть въ растворѣ 30 к. с.
сѣрной кислоты и 30 граммъ двухромокислаго калія въ 500 к. с. воды. Для очистки
стеколъ со старыми лакированными негативами надо вымачивать ихъ въ горячемъ
крѣпкомъ растворѣ соды часа три.

Каждое легерное стекло имъетъ правую, выпуклую, и лъвую, вогнутую, стороны. Разсматривая ребро стекла противъ свъта, легко замътить кривизну стеколъ. Эмульсія наливается всегда на вогнутую сторону по двумъ причинамъ: 1) при ручной обливкъ легко удержать эмульсію на стеклъ и разравнять ее по краямъ легкимъ вращеніемъ стекла; скопившуюся же на края эмульсію собрать на выпуклой серединъ невозможно; 2) если бы стекло съ эмульсіей было положено на столъ, когда эмульсія недостаточно застыла на стеклъ, то произошло бы утолщеніе

эмульсіоннаго слоя къ серединѣ пластинки, а это менѣе вредно, чѣмъ если на серединѣ стекла слой окажется покрытымъ болѣе тонкимъ слоемъ. Всѣ вымытыя стекла слѣдуетъ складывать для поливки по форматамъ, вогнутою стороною внизъ.

Высохшія стекла старательно протирають или чистою мягкою бумагою или чистымъ холстомъ. При этомъ надо не касаться назначенной для поливки стороны пальцами, а держать стекло за ребра. Для облегченія разливанія эмульсіи по стеклу, а также, отчасти, для лучшаго сцѣпленія слоя поверхностью стекла и для обезпеченія чистоты, на поверхность можно наводить водный растворъ (1:200 или 1:300) жидкаго стекла (т. н. фуксоваго). Наводка этого раствора дълается слъдующимъ образомъ: холщевою тряпкою, смоченною растворомъ, вытираютъ равномърно всю поверхность и затъмъ чистою холщевою тряпкою, свернутою комкомъ, слегка протираютъ стекло. Можно ограничиться и просто обливкою стекла растворомъ. Сухія стекла складываются, какъ было сказано выше, вогнутою стороною внизъ. Надо замътить, что такую обливку жидкимъ стекломъ нельзя производить въ прокъ: выгоды ея исчезаютъ со временемъ.

Для обливки пластинокъ необходимы:

1) ватерпасъ (уровень); 2) приспособленіе для приведенія зеркальнаго стекла или мраморной доски на столь въ точное горизонтальное положеніе по указанію ватерпаса посредствомъ винтовыхъ подставокъ или клиньевъ (рис. 2, 3 и 4); 3) кюветку, надъ которой сль-

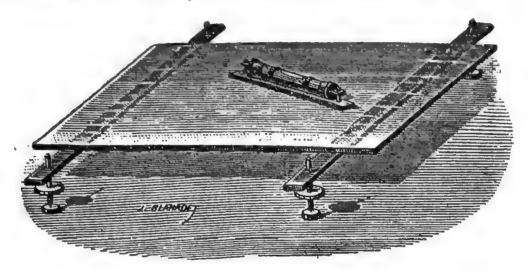


Рис. 2.

дуетъ обливать стекла эмульсіей; 4) сосудъ съ теплою водою для помѣщенія въ немъ другого сосуда съ эмульсіей и поддержанія эмульсіи въ температурѣ 38—40 гр. Ц.; 5) фарфоровый чайникъ съ носкомъ, начинающимся близъ дна, чтобы при обливкѣ могущіе быть пузырьки или пѣна не могли попадать на пластинку, оставаясь на верху эмульсіи. Чайникъ допженъ быть завязанъ сверху двумя или тремя слоями кисеи или батиста для процѣживанія эмульсіи, если бы

понадобилось слить съ пластинки излишекъ эмульсіи.

Стекла, назначенныя для обливки, должны быть слегка сограты.

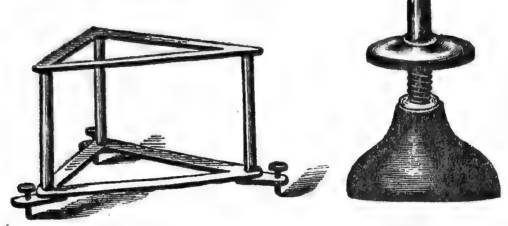


Рис. 3. Рис. 4.

Для обливки берутъ стекляную пластинку за ребра пальцами лѣвой руки изъ стопочки стеколъ, переворачиваютъ вогнутою стороною вверхъ, а правою рукою берутъ чайникъ съ эмульсіей и наливаютъ на середину эмульсію въ маломъ количествъ, стекла чтобы она заняла всю середину пластинки. Затъмъ, слегка наклоняя поочередно каждому изъ четырехъ угловъ стекла, направляють эмульсію со середины къ краямъ по всей поверхности пластинки. Хорошо вычищенная и теплая пластинка обливается теплою эмульсіею легко, и ни одна капля не стечетъ черезъ края, если наклоны стекла сдъланы правильно. Нельзя облитую пластинку сейчасъ же класть на горизонтально установленное стекло или мраморъ: надо разравнивать эмульсію по всей пластинкъ вращеніемъ и легкими уклонами ея во время охлажденія. Иначе, будучи положена на мраморъ или на стекло, пластинка будетъ имъть слой по серединъ толще, чъмъ по краямъ: эмульсія соберется въ вогнутость пластинки.

На нормальное обливаніе одной пластинки должно расходоваться:

На размъръ 9  $\times 12$  с.ок. 4,5 к.с. эмульсіи.

```
" " 10 \times 15 " " 6 " " " " 8^{1/2} \times 17 " " 6 " " " " " 12 \times 16^{1/2} " " 8 " " " " 13 \times 18 " " 10 " " " " 18 \times 24 " " 18 " " " 18 \times 24 \times 30 " " 30 \times 40 " 50 \times 9 " " "
```

Въ опытныхъ рукахъ обливка идетъ быстро, безъ излишней траты эмульсіи. Не спеціалисту трудно покрыть пластинку, не наливъ бо́льшаго количества, причемъ излишекъ приходится сливать въ чайникъ черезъ кисею, которою онъ завязанъ сверху. Эта кисея должна образовать видъ мѣшка и быть погруженною въ эмульсіи, чтобы

избѣжать застудененія. Практиковаться въ обливкѣ лучше всего на размѣрѣ  $9 \times 12$  с. Эмульсія не портится отъ обливки, и неудачно покрытыя пластинки можно счистить, эбонитовой, роговой или даже деревянной

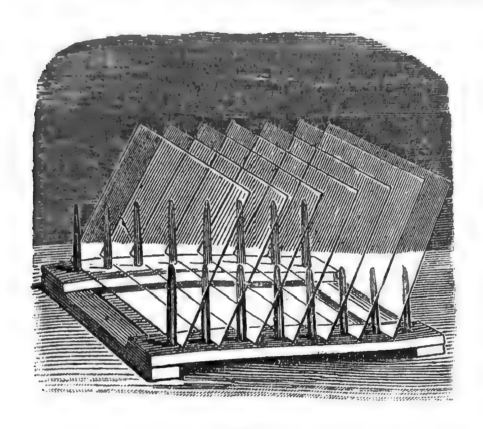


Рис. 5.

линеечкой, когда онъ застуденились. Счищенная съ пластинокъ студнеобразная эмульсія расплавляется, процъживается и вновь можетъ служить для обливки. Если бы во время обливки появился на пластинкъ пузырекъ воздуха, и онъ не стекъ съ излишкомъ эмульсіи, то его можно уничтожить, пока эмульсія не начала застывать, тронувъ его сверху деревянною или стекляною теплою палочкой или даже чистымъ ногтемъ.

Облитую пластинку, держа горизонтально, кладуть на зеркальное стекло или на мраморную доску, охлаждаемыя въ теплое время льдомъ или снѣгомъ, установленныя точно горизонтально посредствомъ ватерпаса и трехъ нивелирныхъ винтовъ или клиньевъ.

Застуденившіяся пластинки устанавливають на деревянные станочки, которые должны быть назначены только для этой цѣли: на нихъ отнюдь не слѣдуетъ сушить негативовъ или діапозитивовъ, чтобы не рисковать повредить качеству изготовляемыхъ пластинокъ (рис. 5).

#### Сушка пластинокъ.

Станочки съ облитыми пластинками ставять для высыханія въ сушильный шкафъ или въ совершенно темную комнату при температуръ 12—16° R. Пластинки должны высохнуть въ теченіе 12—18 часовъ. Высыханіе въ 8 часовъ или еще скоръе въ высокой температуръ можетъ повліять на уменьшеніе свъточувствительности пластинокъ и вызвать сползаніе слоя со стекла при проявленіи экспонированныхъ пласти-

нокъ. Очень долгая сушка можетъ вызвать вуаль на негативъ и даже порчу желатина. Сушка должна быть въ равномърныхъ условіяхъ, а то по краямъ, гдъ пластинка начинаетъ сохнуть, качество слоя можетъ стать неодинаковымъ со слоемъ въ серединъ пластинки.

Лучше всего пластинки высыхаютъ въ комнатной температуръ при хорошемъ обмънъ воздуха, съ которымъ удаляется вода, постепенно испаряющаяся изъ эмульсіи на пластинкахъ. Главное условіе правильной сушки — замъна удаляемаго насыщеннаго парами воздуха свъжимъ воздухомъ, чистымъ, сухимъ, безъ пыли, безъ какихъ бы то ни было запаховъ.

При сушкъ сравнительно большого для домашняго приготовленія количества пластинокъ, напр., 12—20 дюжинъ, лучше всего назначить для этого особое помъщеніе, хотя и небольшого размъра, съ полками для станочковъ, съ тягою въ печную трубу съ отверстіемъ въ другую комнату, къ которому придълана свътонепроницаемая кольчатая труба для впуска новаго воздуха. Впускное отверстіе трубы должно оканчиваться раструбомъ, затянутымъ двумятремя слоями кисеи.

Періодически эта кисея должна сниматься и замѣняться чистою; запыленную же должно вымыть для слѣдующаго раза. Само собою разумѣется, что входъ въ это помѣщеніе долженъ быть свѣтонепроницаемъ. При домашнемъ приготовленіи пластинокъ, можно обливать пластинки въ этомъ же помѣщеніи и ставить тутъ же на полки.

Если въ помъщеніи нѣтъ печной трубы, куда можетъ удаляться испареніе, можно продѣлать въ стѣнкѣ отверстіе съ другою колѣнчатою свѣтонепроницаемою трубою, и длиннымъ концомъвверхъ, который для усиленія тяги слѣдуетъ подогрѣвать снизу лампою.

Если труба, впускающая воздухъ, помъщена внизу стънки, то выводящая должна быть наверху и обратно.

Преимущество помъщенія выводящей воздухъ трубы внизу, у пола, то, что пыль, обыкновенно скопляющаяся на полу, не поднимается тягою воздуха на верхъ и не можетъ попадать на пластинки, а, на оборотъ, вытягивается съ полу. Устройство вытяжки воздуха на верху и впуска воздуха снизу содъйствуетъ уходу теплаго воздуха и имъетъ преимущество лишь тамъ, гдъ нътъ искусственной сильной тяги воздуха и гдъ впускаемый воздухъ—теплый. Если нѣтъ особой комнаты для сушки пластинокъ, можно отдѣлить въ комнатѣ небольшое пространство легкой стѣнкой изъ

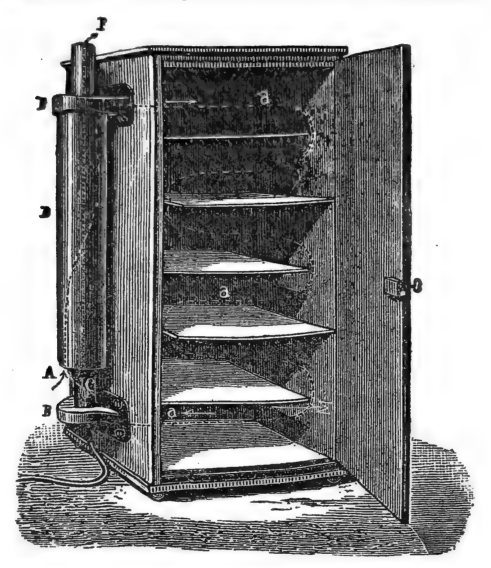


Рис. 6.

картона или переклейки на брускахъ, конечно при условіи полной свѣтонепроницаемости. При домашнемъ приготовленіи пластинокъ въ небольшомъ количествѣ, лучше всего устроить сущильный шкафъ.

Главныя условія его постройки должны быть тѣ же, что и въ сушильной комнатѣ: полная свѣтонепроницаемость, свободный обмѣнъ воздуха, слегка подогрѣтаго и чистаго, и размѣщеніе пластинокъ внутри по пути воздуха. (Рис. 6).

Придуманы въ разное время разные виды сушильныхъ шкафовъ. Одинъ изъ раціональныхъ видовъ - представляетъ шкафъ, въ которомъ керосиновая лампа или газовый рожокъ исполняютъ двойную роль: слегка согръвать воздухъ, поступающій въ шкафъ, и одновременно производить тягу воздуха изъ шкафа (рис. 7). Это достигается особымъ сочетаніемъ трубъустѣнки шкафа, противуположной дверцъ. Одна труба меньшаго діаметра А, проходитъ сквозь другую Б, имъющую у верхняго конца колъно, и пройдя черезъ отверстіе въ верхней стѣнкѣ колѣна, выходитъ наружу. Вставленная внизу этой узкой трубы лампа или горълка нагръваетъ ея стънки и слегка согръваетъ воздухъ, находящійся въ широкой трубъ Би окружающій узкую трубу. Нагръваясь, воздухъ стремится вверхъ и черезъ верхнее колъно широкой трубы, впущенное въ стънку шкафа, входитъ внутрь его между двумя потолками В, на нижній изъ которыхъ, съ небольшими отверстіями, кладутся два-три слоя кисеи Е для фильтраціи воздуха.

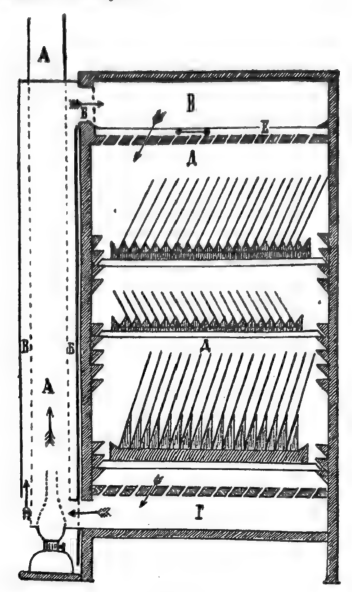


Рис. 7.

Узкая труба А, черезъ колѣно, вставленное въ стѣнку шкафа у самаго его низа, беретъ воздухъ изъ шкафа и подводитъ къ лампѣ или горѣлкѣ.

Использованный воздухъ черезъ узкую трубу А виъстъ съ продуктами горънія и па-

рами стремится вверхъ и выходитъ наружу по узкой трубъ, не попадая въ шкафъ.

Нижнее кольно трубы выходить изъ пространства въ шкафу между двумя полами Г; въ верхнемъ изъ половъ сдъланы отверстія для выхода изъ шкафа использованнаго воздуха. Изъ этого видно, что внутренность шкафа защищена отъ свъта и внизу и вверху. Такимъ образомъ, одна лампа или газовая горълка производитъ непрерывную циркуляцію воздуха въ шкафу, и сушка пластинокъ происходитъ равномърно, хорощо и недолго. Разумъется, трубы, если онъ желъзныя, должны быть окрашены асфальтовымъ лакомъ для предохраненія отъ ржавчины и ранъе употребленія должны быть хорошо высушены, чтобы не было ни малъйшаго запаха.

Самый шкафъ долженъ быть сдѣланъ изъ сухого дерева, чтобы не могло образоваться трещинъ; лучше всего обить остовъ шкафа трехслойною переклейкою или, если ее нельзя достать, то обить его поверхъ досокъ картономъ.

Пластинки ставятся въ шкафъ на станочкахъ Д въ два, три или четыре этажа на полочкахъ съ дырками или на брускахъ, устанавливаемыхъ на пазахъ, чтобы воздухъ

легко проходилъ сверху внизъ. Горизонтальная укладка пластинокъ не выгодна, занимаетъ много мъста и усложняетъ циркуляцію воздуха.

Дверца въ шкафу должна быть устроена или выдвижная въ пазахъ, или со ступенчатыми краями, накладываемая, какъ въ кассетахъ, для защиты отъ свъта.

Весь шкафъ можетъ быть сдѣланъ изъ желѣза и выкрашенъ асфальтовымъ лакомъ.

На рисункъ 7 приспособленіе для обмъна воздуха въ шкафу изображено у боковой, а не у задней его стънки лишь для совмъщенія въ одномъ чертежъ: въ дъйствительности трубы должны быть у стънки, противуположной дверцъ.

# Разръзка и сохранение готовыхъ пла-

Если готовую пластинку надо разрѣзать на малые размѣры, напримѣръ изъ пластинки  $18 \times 24$  см. сдѣлать 4 пл.  $9 \times 12$  см., или изъ  $13 \times 18$  см. сдѣлать 4 пл.  $6^{1/2} \times 9$  см. и т. п., то это производится въ темной комнатѣ при красномъ или вообще неактиническомъ свѣтѣ, остерегаясь долго держать пластинки у фонаря.

Рѣжутся пластинки алмазомъ, при чемъ разрѣзается сначала слой эмульсіи. Можно рѣзать и со стороны стекла, но если сцѣпленіе желатина со стекломъ не прочно, то, при разломѣ стекла послѣ разрѣзки, эмульсіонный слой можетъ отстать возлѣ излома.

Для удобства рѣзки пластинокъ въ темной комнатъ можно устроить особое при-

способленіе (рис. 8).

Къ доскѣ А, оклеенной сукномъ, размѣромъ сант. 30 на 40 или меньше, сдѣлать съ одного края выступающій выше ея на  $1^{1/2}$  сант. брусокъ b, а другой, мѣдный с, въ 2 милл. толщиною привинтить по смежному краю подъ прямымъ

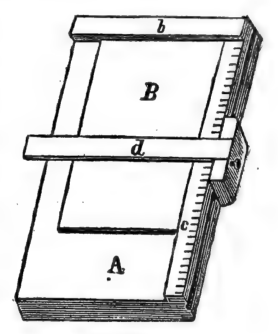


Рис. 8.

угломъ къ первому. Разръзаемая пластинка В кладется такъ, что-бы касалась плотно къ двумъ упомянутымъ брускамъ двумя смежными краями. Сверху накладывается линейка или дощечка d такой ширины, чтобы съ толщиной оправы алмаза, упираясь въ высокій брусокъ, составляла требуемый размъръ пластинки. Такихъ линеекъ разной ширины

соотвътственно размъру пластинокъ можно сдълать нъсколько, смотря по надобности. Можно ограничиться и одною линейкою d на всъ размъры, но тогда надо сдълать штифты по двумъ противоположнымъ краямъ доски соотвътственно размърамъ, чтобы линейка упиралась о нихъ при разръзкъ пластинокъ.

Укладка пластинокъ безъ прокладки бумагою, вертикальная установка коробокъ, завертка въ плотную сухую бумагу,—главныя условія для хорошаго сохраненія готовыхъ пластинокъ въ сухомъ помѣщеніи.

# Недостатки при изготовленіи бромо- желатинной эмульсіи и пластинокъ.

Какіе бы ни были превосходные рецепты эмульсіи, какъ бы точно и тщательно ни производилась работа, какъ бы опытенъ ни былъ операторъ, избъжать недостатковъ при изготовленіи эмульсіи и пластинокъ нельзя. Даже въ большихъ производствахъ, при многольтней практикь, при большихъ запасахъ однородныхъ матеріаловъ, встръчаются затрудненія, избъжать которыхъ и предупредить которыя возможно только при консультаціи со спеціалистами. При фабричномъ изготовленіи эмульсіи и пластинокъ приходится считаться и съ большими матеріальными убытками, если производитель относится къ своему дълу добросовъстно и съ должною отвътственностью. Но и при домашнемъ изготовленіи пластинокъ и эмульсіи фотографу будеть не только досадно, но и убыточно, если изъ-за недостатковъ, причины которыхъ онъ не знаетъ, ему придется потерять и цѣнные продукты, и трудъ и остаться на нъкоторое время безъ необходимыхъ для работы пластинокъ.

Въ трудное время дорогъ хорошій совѣтъ или дѣльное указаніе. Такую помошь можно найти въ книгахъ или статьяхъ по спеціальности. Но нужно знать, гдѣ найти именно то, что нужно. Естественно, что указаніе недостатковъ при работѣ съ эмульсіею и средствъ къ ихъ исправленію и предупрежденію является необходимымъ дополненіемъ къ описанію способа изготовленія эмульсіи и пластинокъ. Задача этого дополненія изложить въ возможно полномъ видѣ и систематически весь матеріалъ, чтобы легко можно было отыскать, что нужно, и во время поправить дѣло.

Указанія погрѣшностей при приготовленіи броможелатинной эмульсіи и пластинокъ, ихъ причинъ и средствъ къ устраненію раздѣляются на три отдѣла.

- 1. Общіе недостатки эмульсіи, отъ приготовленія ея.
- II. Ошибки, зависящія отъ покрыванія пластинокъ.
- III. Погръшности, зависящія отъ условій приготовленія и сохраненія пластинокъ.
  - I. Общіє недостатки эмульсіи отъ приготовленія ся.
- 1) Эмульсія слишкомъ жидка и, вслѣдствіе этого, слой прозрачный, негативы монотонны, безъ силы. (Пластинка послѣ высыханія имѣетъ блестящій слой).

Причины. Въ эмульсіи много воды, слой не плотный, медленно застывающій; поэтому частицы бромистаго серебра успъвають осъсть въ глубину слоя раньше застудененія. Желатинъ мягокъ, впиталъ много воды. Эмульсія для промывки слишкомъ размельчена. Промывка слишкомъ продолжительна.

Устраненіе. Эмульсія должна до промывки имъть видъ кръпкаго студня и размельчена въ червячки указаннаго поперечника. Для освобожденія эмульсіонной папши отъ избытка воды послъ промывки передъ расплавленіемъ надо хорошо отжать ее. а если этого недостаточно, то 1) или погрузить червячки эмульсіоннаго студня въ алкоголь, который отниметъ въ себя воду; 2) или прибавить при расплавленіи послъ промывки 2—3 гр. твердаго неразмоченнаго желатина на каждые 100 к. с. эмульсіи.

#### 2) При промываніи эмульсіи вода сильно пѣнится. Такая эмульсія даетъ вялыя и монотонныя изображенія.

Причины. Плохой или испорченный желатинъ; часть его растворяется въ промывной водъ.

Устранение. Послъ тщательной промывки прибавить новаго желатина, дать устояться въ поков и послъ застудененія сръзать прочь верхній слой на 1 сант., прибавить алкоголя 30—50 к. с. на литръ эмульсіи.

## 3) Медленное застуденение эмульсии. Причины:

- А. слишкомъ мягкій сортъ желатина.
- Б. разложеніе желатина отъ:
- а) слишкомъ долгаго нагрѣванія при высокой температурѣ, несоотвѣтствующей сорту желатина,
- б) при амміачной эмульсіи—слишкомъ долгое настаиваніе въ теплѣ,
- в) многократное расплавленіе эмульсіи. Устраненіе. Прибавить свѣжаго желатина 20—50 гр. и 30 к. с. алкоголя на литръ эмульсіи.

Можно прибавить и  $2^{0}/_{0}$  водного раствора обыкновенныхъ или хромовыхъ квасцовъ 20—30 к. с. на литръ эмульсіи.

### 4) Эмульсіонный студень самъ собою становится полужидкимъ.

Причины. Отъ несоотвътствующаго храненія въ теплѣ и въ дурномъ воздухѣ или въ недезинфицированномъ сосудѣ, содержащемъ ферментъ броженія (заразное начало), въ желатинномъ студнѣ начинается броженіе и разложеніе.

Устраненіе. Соблюдать чистоту сосудовъ, воздуха, хранить эмульсію лѣтомъ въ холодѣ, со льдомъ.

Для предупрежденія разложенія полезно прибавлять къ эмульсіи алкоголь (50 к. с. на литръ) или нъсколько капель слабой карболовой кислоты.

### 5) Эмульсія выдъляетъ въ видъ осадка бромистое серебро.

*Причины*. Кромѣ причинъ, указанныхъ въ п. 3, явленіе можетъ произойти:

- а) отъ недостаточнаго количества желатина при соединеніи первоначальныхъ растворовъ,
- б) отъ недостаточнаго встряхиваніи при соединеніи этихъ растворовъ,
- в) отъ крупнозернистости образованнаго бромистаго серебра и
- г) отъ долгаго стоянія эмульсіи неподвижно въ жидкомъ видѣ.

Устраненіе. Исправить возможно прибавленіемъ твердаго желатина 20—30 гр. на литръ эмульсіи.

- 6) Эмульсія становится при отраженномъ свътъ:
  - а) съро-фіолетоваго или
  - б) коричневаго цвъта.

- а) при щелочности эмульсіи дъйствіе дневнаго свъта,
- б) избытокъ азотнокислаго серебра въ эмульсіи.

Vempanenie. Если свътъ подъйствовалъ на эмульсію въ застудененномъ видѣ, то исправить возможно, погрузивъ, не раздробляя въ  $5^{0}/_{0}$  растворъ бромистой соли и затѣмъ отмыть избытокъ бромистой соли водою или обрѣзать студень эмульсіи съ поверхности и съ боковъ на  $1/_{2}$ —1 сантиметръ.

7) Равном фрный вуаль по всей пластинк ф; совершенно н ф тъ б ф лых ъ м ф с тъ при проявлении.

#### Причины:

- а) пластинка подверглась свъту при сушкъ.
- б) Разложеніе части бромистаго серебра во время приготовленія эмульсіи отъ 1) слишкомъ долгаго настаиванія при высокой температурѣ, 2) отъ избытка амміака, 3) отъ щелочной реакціи желатина.

Устраненіе. Обработать эмульсію  $3-4^0/0$  растворомъ двухромокислаго калія, затѣмъ тщательно промыть. Помимо малой чувствительности отъ такой эмульсіи нельзя ожи-

дать ничего хорошаго, и лучше осадить изъ нея серебро.

8) Красный вуаль при проявлени по всей пластинкъ.

Причина. Избытокъ азотнокислаго серебра въ эмульсіи.

Устраненіе и исправленіе невозможно.

9) Свътлыя не ръзко ограниченныя пятна и точки, замътныя послъ фиксированія.

Причины:

- 1) ошибочное приготовленіе эмульсіи: іодистое серебро не смѣшалось съ бромистымъ при эмульсіонированіи;
- 2) эмульсія не выстоялась послѣ приготовленія и употреблена рано;
- 3) желатинъ заключаетъ въ себѣ газы. Устраненіе. Иногда можно исправить эмульсію: расплавивъ ее, дать выстояться, прибавивъ свѣжаго желатина.
- 10) Круглыя матовыя пятнышки, замътныя на пластинкъ при отраженномъ свътъ до проявленія и представляющія собою маленькое пониженіе слоя или углубленіе; на негативъ выходятъ темными.

Причины. Плохой сортъ желатина. Разложеніе желатина во время приготовленія. Плохого качества вода.

Устраненіе. Дать устояться въ расплавленномъ видь, прибавивъ спирта, а затъмъ свъжаго желатина.

### 11) Матовые разводы—неправильныя, неопредъленнаго вида пятна.

#### Причины:

- а) смѣшеніе двухъ сортовъ эмульсіи, одинъ изъ которыхъ началъ разлагаться;
- б) эмульсія созрѣвала не одинаково во всѣхъ частяхъ;
- в) стекла подготовлены крѣпкимъ растворомъ жидкаго стекла;
- г) стекла были холодны и запотѣли во время обливанія;
- д) для обливки употреблялись дурно смѣ-шанные остатки эмульсій;
  - е) дурное качество желатина;
- ж) неправильное соотношеніе количествъ бромистаго серебра, желатина и воды.

Устраненіе само собою понятно.

12) Высокочувствительная эмульсія даетъ вялыя изображенія.

- 1) эмульсія перезрѣла;
- 2) послѣ соединенія долго не застывала;
- 3) неправильная температура при приготовленіи эмульсіи;
  - 4) несоотвътствующее проявленіе;
  - 5) ошибки экспозиціи.

Устраненіе. Исправить эмульсію нельзя, но при проявленіи можно иногда помочь употребленіемъ крѣпкаго проявителя.

### 13) Слишкомъ плотный густой слой, жесткіе негативы.

#### Причины:

- 1) дурная промывка эмульсіи;
- 2) неправильность температуры при приготовленіи:
- 3) несозрѣвшая эмульсія и избытокъ бромистой соли.

Устраненіе. Перемыть студень, раздробивъ въ червячки. Добавить немного бромистой соли, вновь настаивать въ теплъ, добавить свъжаго желатина и вновь промыть по застудененіи.

14) Крупнозернистый слой; зернистость замътна на глазъ, какъ до фиксированія, такъ и послъ него.

- 1) слишкомъ долгое созрѣваніе эмульсіи при маломъ количествѣ желатина.
- 2) несоотвътствующее рецептамъ количество воды въ растворахъ азотнокислаго серебра;
- 3) эмульсіонированіе сдѣлано неправильно, причемъ образовался осадокъ бромистаго серебра.

*Устранение*. Исправить нельзя. Серебронадо осадить и переработать въметаллическое.

### 15) Прозрачныя точки, какъ уколы, видимые на пластинкъ до проявленія.

Причины. Присутствіе въ эмульсіи газовъ или воздуха вслѣдствіе недоброкачественности желатина или воды.

Устраненіе. Къ расплавленной эмульсіи прибавить алкоголя, дать стоять въ теплѣ въ полномъ покоѣ нѣсколько часовъ, чтобы пузырьки газовъ или воздуха поднялись въ видѣ пѣны, застуденить и снять прочь застывшій верхній слой.

#### 16) Ячеистая структура эмульсіоннаго слоя на пластинкъ.

Причины. Алкоголь, введенный въ эмульсію, плохо соединился съ эмульсіей. Дурная

промывка эмульсіоннаго студня при приготовленіи эмульсіи по способу Гендерсона.

Устраненія. Размельчить эмульсіонный студень въ червячки, вторично промыть.

#### 17) Негативъ кажется прозрачнымъ.

Причина. Эмульсія бѣдна бромистымъ серебромъ. Оно или выдѣлилось въ осадокъ, или сдѣлалось крупнозернистымъ.
Неправильно выполненъ рецептъ.

18) Пластинка будто разрисована морозомъ; на блестящей поверхности слоя видны матовые рисунки.

Причины. Недостаточная промывка эмульсіоннаго студня. Если это появляется послѣ фиксированія, значить дурно отмыть сѣрноватистокислый натрій.

Устраненіе. При промывкѣ эмульсіоннаго студня надо соблюдать соотвѣтствіе температуры воды, діаметра эмульсіонной раздробленной лапши и продолжительности промывки.

19) Эмульсіонный слой сползаетъ со стекла или морщится во время проявленія или фиксированія.

- а) употребленъ въ эмульсію испорченный желатинъ;
  - б) перегрѣта эмульсія;
  - в) нечистота стекла.

Устраненіе. При а и 6 можно эмульсію исправить отмывкою и прибавленіемъ свъжаго желатина.

20) Эмульсіонный слой легко отдѣляется отъ стекла въ сухомъ состояніи или соскакиваетъ при сушкѣ.

#### Причины:

- а) нечистота стекла;
- б) неправильность сушки.

Устранение понятно.

# Ошибки при покрываніи пластинокъ эмульсіей.

1) Эмульсія разливается по стеклу трудно и неправильно.

#### Причины:

- а) стекла или холодны или слишкомъ нагръты:
  - б) эмульсія холодна;
- в) стекла плохо промыты и плохо вычищены;
  - г) въ комнатъ холодно.

Устраненіе. Слідуеть соблюдать температуру комнаты 12—150 Ц. и эмульсіи 32—400 Ц. На стеклахъ не должно оставаться слідовъ щелочи и кислоты; промывка стеколъ должна быть старательная.

## 2) Полосы, волны, утолщенія слоя. Причины:

- а) стекла или эмульсія холодны;
- б) покрытыя эмульсіей пластинки поставлены на станки сушиться, когда эмульсія на нихъ еще не совсѣмъ застуденилась;
- в) полировка жидкимъ стекломъ сдѣлана не тщательно.
- 3) Эмульсія застываетъ во время обливки пластинокъ.

Причины:

- а) стекла слишкомъ холодны;
- б) эмульсія холодна;
- в) въ комнатъ холодно;
- г) эмульсія приготовлена только изъ очень твердаго желатина.

Устраненіе. Передъ обливкою слѣдуетъ вносить стекла въ теплую комнату заблаговременно и соблюдать условія температуры,

4) Эмульсія отходить при поливкъ пластинокъ отъ краевъ или мъстами, какъ бы не приставая къ стеклу.

- а) на стеклъ остались слъды пальцевъ, пота или жира;
- б) стекло плохо отмыто отъ щелочи или кислоты;
  - в) стекло слишкомъ нагръто.

## 5) Неравном врность толщины слоя. Причины:

- а) плохая нивелировка мраморной плиты или стекла, куда кладутся облитыя стекла для остыванія;
  - б) эмульсія на стеклѣ при поливкѣ недостаточно разравнена наклонами стекла въ разныя стороны.
  - 6) При обливкъ пластинокъ много пузырьковъ воздуха.

Причины:

- а) эмульсія не выстоялась въ покоф;
- б) взболтана неосторожнымъ вливаніемъ или переливаніемъ ея.
- 7) а. На высушенной пластинкъ прозрачныя круглыя дырочки, какъ отъ пузырьковъ;
- б. то-же, но съ неровными рва-

- а) неровности и возвышенія на стеклѣ, съ которыхъ эмульсія стекла;
- б) слой мъстами выъденъ тараканами или другими насъкомыми, попавшими въ сушильный шкафъ или комнату.
- 8) Эмульсія при наливкъ не застуденяется.

#### Причины:

- а) жарко въ комнатъ;
- б) теплый мраморъ;
- в) эмульсія перегрѣта;
- г) ошибки при приготовленіи эмульсіи (см. выше).

*Устраненіе*. а. б. Охлаждать мраморъ льдомъ или студеною водою. Добавить твердаго желатина.

- в. г. Въ жаркое время избъгать приготовленія эмульсіи и пластинокъ.
- 9) Лунообразныя или круглыя, продолговатыя и неправильной формы тусклыя пятна разной величины на свъже облитой пластинкъ; при застываніи образуются ямочки и пониженія слоя, которыя при высыханіи представляются тусклыми и матовыми пятнами.

- а) если при разсматриваніи въ лупу въ срединъ пятна окажется пылинка или во-лосокъ, волоконце, то причина въ нечистотъ эмульсіи или отъ пыли въ комнатъ, съ платья, на стеклъ и т. п.;
- б) если вокругъ видимой въ лупу пылинки эмульсія отошла и слой прозрачнѣе, то нечистота имѣетъ жирный характеръ.

Устраненіе. Вытирать старательно стекла передъ обливкою, смахивать кистью пыль со стеколъ не въ мъстъ поливки.

Вытирать передъ поливкою мокроватою тряпкою столы, полъ, стънки въ помъщеніи, обвязывать волоса на головъ чистымъ платкомъ, избъгать всего, что можетъ поднять пыль въ комнатъ или что можетъ внести ее въ помъщеніе, гдъ производится обливка.

10) Слой на пластинкахъ тонокъ. Негативы получаются безъ силы, вялые, не поддающіеся усиленію.

Причины. Неправильная обливка. Количество эмульсіи не соотвѣтствуетъ размѣру пластинки.

Устраненіе. Соблюдать въ точности указанный объемъ эмульсіи для каждаго размъра.

Не сливать съ пластинки много эмульсіи. Застуденившійся слой на облитой пластинкъ долженъ быть такой толщины, чтобы сквозь него нельзя было различать пламя лампы или свѣчи за краснымъ стекломъ.

# **Недостатки, зависящіе отъ условій при-** готовленія и храненія пластинокъ.

1) Полосы, лучистыя пятна, кольца, замѣтныя на пластинкѣ въ отраженномъ свѣтѣ. Онирѣзковыдѣляются на негативѣ.

Причины:

- а) неравномърная сушка, быстрая и неоднократная перемъна температуры;
- б) слишкомъ продолжительная сушка при недостаточной вентиляціи;
  - в) не полная отмывка изъ эмульсіи солей.
  - 2) Вуаль по всей пластинкъ.

Причины:

- а) очень продолжительная сушка;
- б) сушка въ плохомъ воздухѣ;
- в) присутствіе какихъ-либо запаховъ или газовъ въ мъстъ сушки.
- 3) Вуаль не по всей пластинкт, а мтостами, иногда въ видт ртоко очерченныхъ линій, цолосъ и т. п.

Причина. При сушкъ попалъ свътъ.

4) Слой отскакиваетъ отъ стекла.

#### Причины:

- а) слишкомъ быстрая сушка въ высокой температуръ;
  - б) нечистота стеколъ.

#### 5) Плъсень на пластинкахъ.

Причина. Храненіе въ сыромъ мѣстѣ, близъ воды и т. п.

Устраненіе. Въ случав пересылки пластинокъ по водв или въ дождливое время обертывать коробки въ пергаментную бумагу, или листовой свинецъ, асфальтированную бумагу или прорезиненную ткань.

6) Черезъ нѣкоторое время храненія на пластинкахъ, при проявленіи ихъ по краямъ пластинокъ появляется черный расплывчатый къ срединѣ пластинки вуаль.

#### Причины:

- а) разложеніе эмульсіи отъ желатина, испорченнаго амміакомъ, недостаточно отмытымъ;
- б) химическое дѣйствіе бумажныхъ прокладокъ.

#### ОГЛАВЛЕНІЕ.

CTP
Вступленіе
Общее понятіе о броможелатинной эмульсіи 7
Приготовленіе броможелатинной эмульсіи 12
Общія замічанія
А. Формулы эмульсіи съ кипяченіемъ 15
В. Формулы амміачнаго способа 18
В. Съ кипяченіемъ и послѣдующимъ на-
гръваніемъ въ присутствіи амміака 19
Соединение свъточувствительнаго пигмента съ
желатиннымъ расплавомъ
Созрѣваніе эмульсіи
Промывка эмульсіи
Очищеніе эмульсіи
Сохраненіе и приготовленіе эмульсіи къ покры-
ванію пластинокъ ,
Выборъ и подготовка стеколъ къ обливкъ
эмульсіей
Сушка пластинокъ
Разръзка и сохранение готовыхъ пластинокъ . 51
Недостатки при изготовленіи броможедатинной
эмульсіи и пластинокъ, причины ихъ и сред-
ства къ исправленію или предупрежденію 54
Ошибки при покрываніи пластинокъ эмульсіей. 65.
Недостатки, зависящіе отъ условій пригодовл
нія и храненія пластинокъ